【道庁プレスリリース】

報道発表資料の配付日時 12月4日(水)15時00分

	<u> </u>								
発 表 項 目	野鳥における高病原性鳥インフルエンザ発生状況について								
(行事名)	(高病原性確定 根室振興局・別海町 道内19例目 等)								
記者レクチャー	(実施日時) 発表者								
のお知らせ	発表場所								
	○ 11月27日(水)に <u>別海町内</u> で回収された <u>死亡野鳥(ハシボソガラス)1羽</u> に								
概 要	ついて、環境省から、本日4日(水)、国立環境研究所で実施した遺伝子検査で								
	<u>高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5亜型)が確認</u> された旨、連絡があ								
	りました。								
	○ 12月1日(日)に網走市内で回収された死亡野鳥(オオワシ)1羽について、								
	3日(火)、環境省が簡易検査を実施したところ、A型鳥インフルエンザウイ								
	<u>ルスの陽性反応が確認</u> されました。								
	また、環境省は、回収地点の半径10kmの区域内を野鳥監視重点区域に指定								
	し、野鳥の監視を強化することとしています。								
	■次数3県 【野生動物対策課 野鳥の高病原性鳥インフルエンザ情報ページ】								
	https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/birdflu.html								
	国际企业 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	〈今後の道の対応〉								
	(1) 関係振興局は、野鳥監視重点区域における監視を強化します。なお、現時								
	点で道内において、野鳥の大量死等の異状を認める報告はありません。								
	(2) 別海町の回収地点から半径3km の区域内に家きん飼養農場はありませ								
	ん。網走市については、高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出された場合。同原地点から光圀の区域内になる字を入録業典様に対し、知美字								
	合、回収地点から半径3kmの区域内にある家きん飼養農場に対し、飼養家 またの思比の有無策な確認しますが、現時点で満内の客まく飼養農場から								
	きんの異状の有無等を確認しますが、現時点で道内の家きん飼養農場から								
	異状を認める報告はありません。(3) 北海道海外悪性伝染病警戒本部幹事会構成員には情報共有をもって								
	予防対策の徹底を図ります。								
参考	○ 網走市の事案について、現時点では、A型鳥インフルエンザウイルスの陽								
	性反応が確認された段階であり、病原性は未確定です(高病原性鳥インフル								
	エンザウイルスが確認されたわけではありません)。								
	○ 高病原性鳥インフルエンザは、感染した鳥と密接に接触するなどの特殊な								
	場合を除いて、通常では人に感染しないと考えられています。日常生活においては、過度に心配する必要はありません。								
	○ 死亡していたり、衰弱している鳥などの野生動物を見つけても、素手で ぬきない。 無った担合は毛洗いたこれば、死人だ鳥などの野生動物との様								
に 当 た っ て の お 願 い	1 十二 - 1 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								
のお願い	○ 高病原性鳥インフルエンザ発生防止のため、引き続き、家きん飼養農場								
	における飼養衛生管理の自己点検や消毒の徹底について、注意喚起のご協								
N. o) =	力をお願いします。								
他 の ク ラ ブ と の 関 係	同時配付 根室振興局、オホーツク総合振興局								
こ ツ 関 饼	HI HA N N								
担当	3K 2L = 11 F C M M M M M M M M M								
(連絡先)	TEL:011-231-4111(内線24-384)ダイヤルイン:011-204-5205								
	公用スマホ:011-585-6102 内線24-582 ・農政部生産振興局畜産振興課家畜衛生係(担当者:主幹 中田)								
	辰以叩工/生)以兴·内田/生)以兴·尔·西阳·王尔(巴·古日· 王针 中山/								

TEL:011-231-4111 (内線27-791) ダイヤルイン:011-204-5441

公用スマホ:011-585-6102 内線20-519

令和6年(2024年) 12月4日 15時現在 令和6年(2024年) シーズンの野鳥の高病原性鳥インフルエンザ発生状況 <令和6年(2024年) 9月~>

本件	野鳥	回収日		場所	検体情報			簡易	遺伝子	病原性
7711	○例目	採取日	振興局	市町村	検体の種類	種名	羽数	検査	検 査	
	疑い	12/2	日高	えりも町	死亡野鳥	ハシブトガラス	4	陽性	検査中	
•	疑い	12/1	オホーツク	網走市	死亡野鳥	オオワシ	1	陽性	今後、検査	
	疑い	12/1	オホーツク	斜里町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	検査中	
	疑い	11/25	オホーツク	斜里町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	検査中	
	疑い	11/14	釧路	釧路市	死亡野鳥	トビ	1		陽性	検査中
•	19例目	11/27	根室	別海町	死亡野鳥	ハシボソガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	18例目	11/22	釧路	厚岸町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	17例目	11/21	根室	根室市琴平町	死亡野鳥	ハシボソガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	16例目	11/20	根室	根室市琴平町	死亡野鳥	ハシボソガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	15例目	11/15	釧路	鶴居村	死亡野鳥	オジロワシ	1	陽性	陽性	高病原性
	14例目	11/10	石狩	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	13例目	11/1	オホーツク	清里町	死亡野鳥	タンチョウ	1	陽性	陽性	高病原性
	12例目	10/22	釧路	標茶町	死亡野鳥	タンチョウ	1	陽性	陽性	高病原性
	11例目	10/31	十勝	本別町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	10例目	10/30	十勝	池田町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	9例目	10/31	オホーツク	大空町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	8例目	10/31	オホーツク	北見市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	陽性	陽性	高病原性
	7例目	10/30	釧路	釧路市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	6例目	10/29	オホーツク	斜里町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	5例目	10/25	釧路	浜中町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	4例目	10/24	オホーツク	清里町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	3例目	10/16	オホーツク	斜里町	衰弱野鳥	オジロワシ	1		陽性	高病原性
	2例目	10/8	根室	別海町	糞便	ヒドリガモ			陽性	高病原性
	1例目	9/30	檜山	乙部町	死亡野鳥	ハヤブサ	1	陽性	陽性	高病原性